



STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

DS-2185-1021

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteurope.com

Website : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PRODUIT DE PROTECTION STONETECH® ENHANCER PRO™ est un produit de protection qui pénètre et rehausse la couleur et qui assure une protection maximale de la couleur et des taches sur la pierre naturelle, la maçonnerie et le joint. Il renforce la couleur naturelle riche des surfaces poreuses sans altérer la finition et pénètre en profondeur pour protéger des taches.

Ce produit de protection à base de solvant est de qualité professionnelle, résistant aux intempéries et aux UV, et conçu pour être utilisé dans des applications intérieures et extérieures. Idéal pour rehausser l'aspect d'un sol en pierre ou raviver une surface usée.

Applications

- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Plans de travail
- Dossierets
- Murs

- Sols

Avantages

- Renforce la couleur de la pierre naturelle poreuse, de la maçonnerie et du joint.
- Excellente protection contre les taches avec effet mouillé - Ne brille pas
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Formule facile à utiliser, à base de solvant
- Qualité professionnelle

Supports autorisés

- Ardoise
- Travertin
- Calcaire
- Granit
- Marbre texturé
- Pierre texturée
- Grès
- Mortier

Conditionnement

1 L x 12/boîte

5 L x 4/boîte

Rendement / Consommation

- Jusqu'à 11 m² par 1 l*
 - Jusqu'à 55 m² par 5 l*
- *selon la porosité de la pierre

Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant deux (2) ans s'ils sont conservés à des températures >32°F (0 °C) et <110°F (43 °C) et au-dessus du sol dans un endroit sec.

Limites d'utilisation

- NE PAS utiliser sur du granit ou du marbre poli ou finement adouci. Le produit ne convient qu'à une finition texturée, opaque ou vieillie.
- Effectuer une zone d'essai sur Saltillo et Terracotta pour déterminer la pertinence et l'acceptabilité en raison de la variation de la surface.

Recommandations

Consulter la FDS pour plus d'informations sur la sécurité.

Instructions de stockage et de manutention :

conserver exclusivement dans l'emballage d'origine. LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. Conserver à l'abri des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes libres et autres causes d'incendie. Ne pas fumer. PRODUIT MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PÉNÉTRATION DANS LES VOIES RESPIRATOIRES. NE PAS provoquer les vomissements. Peut provoquer de la somnolence ou des étourdissements. Ne pas disperser dans Produit nocif à long terme pour le milieu aquatique Ne pas exposer le produit au gel ni le conserver à une température supérieure à 100 °C Ne pas mélanger à d'autres substances chimiques Produit nocif à long terme pour le milieu aquatique. Éliminer le produit et les récipients conformément à la législation en vigueur sur le traitement des déchets

4. DONNÉES TECHNIQUES



**SOLVENT
BASED**

Propriétés physiques

Forme :	Liquide
Odeur :	Légèrement hydrocarboné
Couleur :	Transparent
Teneur en COV :	<605 g/l

Propriétés d'application

Séchage complet :	De 24 à 72 heures
-------------------	-------------------

Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

5. APPLICATION

Préparation de la surface

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser en suivant scrupuleusement les indications du fabricant. Effectuer toujours un essai sur une petite surface peu visible avec un temps de durcissement de 24 heures pour tester la facilité d'application et le résultat Laisser durcir les joints frais au moins 72 heures avant l'application. Vérifier que la surface est propre, non cirée, sans revêtement ni résidu de produit production et sèche pendant 24 à 72 heures. La température de

surface doit être comprise entre 10 °C et 27 °C. S'assurer que la zone est bien ventilée pendant l'application et jusqu'à ce que la surface traitée soit sèche. Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la surface traitée tant qu'elle n'est pas sèche.

Technique d'application : pour les petites interventions, utiliser un tampon à peinture, un rouleau ou un pinceau. Pour les grandes interventions, utiliser un pulvérisateur de jardin à pompe disponible dans les grandes surfaces de jardinage, les quincailleries ou les magasins de bricolage. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique. Les pulvérisateurs électriques distribuent trop de produit ce qui entraîne du gaspillage et un surcroît de travail de nettoyage Le pulvérisateur de jardin à pompe réduit la surexposition aux vapeurs avec de meilleurs résultats Distribuer le produit de façon uniforme sur toute la surface Une pénétration irrégulière donnerait un aspect marbré.

Mode d'emploi

- Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
- Appliquer une couche homogène de STONETECH® ENHANCER PRO SEALER™ avec un tampon à peinture, un rouleau, un pinceau ou un pulvérisateur de jardin à pompe. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique, de chiffon ou d'éponge pour appliquer le produit. Ne pas diluer avant l'utilisation Pour plus d'instructions, consultez le document **Technique d'application**.
- Laisser pénétrer le produit dans la surface pendant 15 à 20 minutes. Sur des matériaux très denses, le temps de pénétration peut être plus long NE PAS LAISSER DE SURPLUS DE PRODUIT SUR LA SURFACE Si nous ne nettoyons pas les traces de produit sur la surface, nous risquons de devoir les enlever mécaniquement.
- Essuyer soigneusement la surface avec un chiffon sec et propre pour enlever tout le surplus de produit.
- Une seconde couche peut être nécessaire sur les surfaces très absorbantes ou pour obtenir un aspect foncé. Le produit d'étanchéité doit être appliqué en une heure maximum, voir points 2-4
- Le produit durcit complètement en 24 à 72 heures. Ne pas piétiner la surface pendant les 6 à 8 heures qui suivent l'application Si la surface doit être utilisée plus tôt, recouvrez le sol de papier colophane rouge pour le protéger jusqu'au séchage complet. Le papier de colophane n'est pas nécessaire pour appliquer la seconde couche.
- Nettoyer immédiatement après l'application Les chiffons et les outils imbibés de produit sont inflammables Nettoyer les outils avec de l'essence minérale et laisser sécher dans un local bien ventilé. Laisser sécher les chiffons dans un local bien ventilé hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Quand ils sont secs, les mettre au rebut

conformément à la réglementation locale sur l'élimination des déchets.

Usure prévue : jusqu'à 5 ans

6. DISPONIBILITE ET PRIX

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE Europe S.r.l. :

+39 059 535540

info@laticreteeuropa.com

Pour plus d'informations sur le distributeur online, www.laticrete.eu.

Prix

Contactez LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

7. GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

8. ENTRETIEN

Les détergents très alcalins, acides, ammoniacés ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et peuvent dégrader le produit et sa résistance aux taches.

Pour le nettoyage courant des surfaces traitées, utiliser des détergents doux à pH neutre, par exemple STONETECH® STONE & TILE CLEANER. Pour les traces résistantes, utiliser KLENZALL™ CLEANER avec une éponge abrasive en nylon ou une brosse à soies souples et à manche long.

Remarque : avant d'utiliser un produit de nettoyage sur le carrelage, la pierre, etc., le tester sur une petite surface pour vérifier que le résultat est satisfaisant. Pour toute information, consulter la *FDT 262 Guide d'entretien de la pierre et du carrelage*.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeuropa.com

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : www.laticrete.eu

Avertissements

Les informations et les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.

10. DOCUMENTATION

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.laticrete.eu. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- FD 230.13EU : garantie de 1 an sur le produit
- FD 2110 : STONETECH STONE & TILE CLEANER
- FD 2150 : STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- FDT 262 : Guide d'entretien de la pierre et du carrelage